PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02065657 A

(43) Date of publication of application: 06.03.90

(51) Int. CI

H02K 49/06 H02K 7/116

(21) Application number: 63214250

(22) Date of filing: 29.08.88

(71) Applicant:

HARMONIC DRIVE SYST IND CO

LTD

(72) Inventor:

MARUYAMA TOSHIYOSHI

(54) FLEXIBLE INTERLOCKING GEAR TYPE ACTUATOR

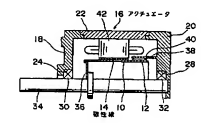
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the eddy-current loss in a simple structure by winding a magnetic wire circumferentially over the outside circumference of a flexible spline flexing non-circularly to transmit rotating force partially on the inside of a circular spline.

CONSTITUTION: An actuator 16 is formed of an end wall 20 having a circular spline 38 equipped with a plurality of spline teeth 40, another end wall 18 facing opposite and a central ring-shaped wall 22. Numerous electromagnetic coils 42 are arranged circumferentially with intervals to the central ring-shaped wall 22 and excited one after another. A flexible spline 10 elliptic in cross section having spline teeth 12 engaging the spline teeth 40 is installed to a rotating shaft 34 through a diaphragm 36. A magnetic wire 14 is wound around the flexible spline 10. When coils 42 are excited one after another, the flexible spline 10 is flexed radially and the engagement section of spline teeth 12 and 40 is moved, so that the flexible spline 10 steps forward. The eddy current in the axial direction can

thereby be prevented and the efficiency improved.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-65657

(a) Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月6日

H 02 K 49/06 7/116 7740-5H 6650-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②発明の名称 挽み嚙み合い歯車式アクチュエータ

②特 願 昭63-214250

②出 顧 昭63(1988)8月29日

@発 明 者 丸 山 利 喜 長野県南安曇郡堀金村大字鳥川3412番地

⑪出 願 人 株式会社ハーモニツ 東京都品川区大井1丁目49番10号

ク・ドライブ・システ

ムズ

四代 理 人 弁理士 中村 稔 外7名

明 知 書

1. 発明の名称 焼み噛み合い歯車式アクチュエ ータ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ステップモータとして用いられるの に適した協み噛み合い歯車式アクチュエータに関 する。

〔従来技術とその問題点〕

せ、サーキュラスブラインに対して扱フレックススプラインを相対的に回転させる。この回転を出力として取り出せばステップモータとして利用で

この協み 始み合い 歯 車式 アクチュエータの構造では、フレックススプラインに 隣接して 配置された 妊性材料製の吸引板に 磁力が作用するため 吸引板にはうず電流が生じ、このうず電流が吸引板 皮表面を流れ、このため吸引板の抵抗によって 限度が上昇して 無エネルギーに変換されてしまい、 系全体として見ると 効率が低下するという 欠陥がある。

この欠陥を克服すべく、選状の吸引板に成る長さを持った複数の円周方向のスタ 抵抗を増大させたさいで、うず電流を低減させることが米では、特許第 3,609,423号で提案されている。この本の大変を作った。 はいかしながら、かかる米国特件の構造では、吸引板にスロットを形

成せねばならないので、製造が複雑となり、コス ト上昇を招くという欠点があった。

[発明の目的]

したがって、本発明の目的は容易に製作でき且 つうず電流を低減できる娘み噛み合い歯車式アク チュェータを提供することにある。

〔発明の構成〕

〔寒焰例〕

以下、添付図面を参照しながら本発明を実施例によって説明する。

第2 図を参照すると、第1 図に示す構成のフレックススプライン 1 0 がアクチュエータ 1 6 に組み込まれた状態で示されている。アクチュエータ 1 6 は錯 5 1 8 、2 0 と、これらの端壁を連結す

る固定子となる中央選状壁 2 2 とを有する。各端壁 1 8、2 0 には開口 2 4、及び凹部 2 8 がそれぞれ形成してあり、開口 2 4、凹部 2 8 にはそれぞれ、軸受 3 0、3 2 が装着されている。また、これらの軸受 3 0、3 2 は出力軸 3 4 を回転自在に支持している。

特開平2-65657(3)

レックススプライン 1 0 が相対的に回転する。この回転を出力すれば、ステップモータ等のアクチュエータとして利用できる。

前記のように、フレックススプライン10は検 円形等の非円形に撓められるのであるが、このた め、本発明においては、第1回に明らかなように、 姓性級しくがフレックススプラインし0の外周面 に、電気絶縁材で被覆した状態でフレックススプ ラインの周方向に巻き付けられている。従って、 この磁性線14が外部から磁力を受けると、その **磁力に従って引っ張られあるいは押されて、フレ** ックススプラインの胴部の、特に、スプライン歯 12が形成された部分までを含めて非円形に協め る。すなわち、本実施例では、フレックススプラ イン10上の磁性級に対応する位置において固定 子となる中央環状壁22が電磁コイル42を支持 しており、袋電磁コイル42が励磁されたとき磁 力が磁性線!4に作用してフレックススプライン 10を半径方向に協ませ、非円形 (例えば、楕円 形)に変形させる。そして、フレックススプライ

ン10の外周に多数間隔を置いて配置された電磁コイル42を頻器に励磁すれば、その非円形を回転させることができ、これによって、フレックススプライン10がサーキュラスプライン38に対して回転し、例えば、フレックススプライン10のダイヤフラム36に固定された出力軸34を回転させることができる。

(発明の効果)

本発明によれば、フレックススプラインの外間気に登録した。では、電性性では、電性性では、電性をある。では、電性を対対は、電性を対対は、電性では、などである。では、などでは、などである。では、などである。では、などである。では、などである。では、などである。では、などである。では、などである。では、などできる。では、などできる。では、などできる。では、などできる。では、などできる。では、などできる。では、などできる。では、などできる。では、などできる。では、などできる。できる。できる。できる。できる。できる。できる。

4. 図面の簡単な説明

第) 図 は 本発明 に よる 旋み 噛み合い 歯 車式 ア ク チュエータ で 用いる フレック ススプラインの 部分 雄 断 面 図 で ある。

第2 図は第1 図のフレックススプラインを扱み 噛み合い歯車式アクチュェータに組み込んだ状態 で示す縦断面図である。

符号の説明

- 10・・・フレックススプライン、
- 12・・・スプライン歯、
- 1 4 ・・・ 磁性線、
- 16
- 18、20・・・靖豐、
- 22・・・中央環状壁、
- 2 4、2 8 · · · 朗口、
- 3 0、3 2 · · · 帕妥、
- 36 . . . ダイヤフラム、
- 38・・・サーキュラスプライン、
- 40・・・スプライン由、
- 42・・・電磁コイル。

第 1 図



第2図

